

Per le note regole di

trasformazione si

ha

$$\frac{dr}{d\psi} \sim \frac{rV}{C} \quad \hat{r} - \hat{r}^6 \sim C^a \quad \text{ma, per principio delle aree,}$$

quindi d^2r

-^If-L à-L __L/"fLrVl - .£! A/J_
 ^1\

$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2r}{dt^2}$$